(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



| 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 |

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 5. April 2001 (05.04.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/22956 A3

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: A61K 31/57, 31/165, 31/56, A61P 11/00

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP00/09392

(22) Internationales Anmeldedatum:

26. September 2000 (26.09.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

199 47 235.1 30. September 1999 (30.09.1999) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ASTA MEDICA AG [DE/DE]; An der Pikardie 10, 01277 Dresden (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SZELENYI, Istvan [DE/DE]; Händelstrasse 32, 90571 Schwaig (DE).
POPPE, Hildegard [DE/DE]; Kieler Strasse 6, 01109

Dresden (DE). **HEER, Sabine** [DE/DE]; Lindenauer Strasse 13, 01445 Radebeul (DE). **ENGEL, Jürgen** [DE/DE]; Erlenweg 3, 63755 Alzenau (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (national): AU, BG, BR, BY, CA, CN, CZ, DZ, EE, GE, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KG, KR, KZ, LT, LV, MK, MX, NO, NZ, PL, RO, RU, SG, SI, SK, TR, UA, US, UZ, YU, ZA.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
Recherchenberichts: 11. Oktober 2001

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: NOVEL COMBINATION OF LOTEPREDNOL AND β_2 -ADRENOCEPTOR AGONISTS

(54) Bezeichnung: NEUE KOMBINATION VON LOTEPREDNOL UND β_2 -ADRENOZEPTOR-AGONISTEN

(57) Abstract: The invention relates to a novel combination of a soft steroid, especially loteprednol, and at least one β_2 -adrenoceptor agonist for treating allergies and/or respiratory tract diseases simultaneously, sequentially or separately; to medicaments containing said combination, to methods for producing such medicaments and to the use of the novel combination for producing medicaments for the simultaneous, sequential or separate treatment of allergies and/or respiratory tract diseases.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine neue Kombination von einem Soft-Steroid, insbesondere oteprednol, und mindestens einem β_2 -Adrenozeptor-Agonisten zur simultanen, sequentiellen oder separaten Behandlung von Allergien und/oder Atemwegserkrankungen, die Kombination enthaltende Arzneimittel, Verfahren zur Herstellung solcher Arzneimittel und die Verwendung der neuen Kombination zur Herstellung von Arzneimitteln zur simultanen, sequentiellen oder separaten Behandlung von Allergien und/oder Atemwegserkrankungen.



		,
		• •
		·

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A61K31/57 A61K31/165 A61K31/56 A61P11/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 A61K

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data, BIOSIS, CHEM ABS Data, EMBASE

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of	f the relevant passages	Relevant to claim No.
X	L.BJERMER, L.LARSSON: "Long-beta-2-agonists: how are they optimal way?" RESPIRATORY MEDICINE, vol. 91, no. 10, 1997, pages XP000992766 page 587 page 588 page 590, column 1	used in an	1,4
χ Furti	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	lin annex.
"A" docume consid "E" earlier of filing d "L" docume which citation "O" docume other r "P" docume	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	 "T" later document published after the intor priority date and not in conflict will cited to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the description of particular relevance; the cannot be considered to involve an inventive step when the description of particular relevance; the cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or ments, such combination being obvious in the art. "&" document member of the same patent 	the application but seery underlying the claimed invention to be considered to cournent is taken alone claimed invention eventive step when the ore other such docu-
	actual completion of the international search O April 2001	Date of mailing of the international se	arch report
	mailing address of the ISA European Palent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Peeters, J	

	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, or the relevant passages	
X	T. VAN DER MOLEN E.A.: "Effects of the long acting beta agonist formoterol on asthma control in asthmatic patients using inhaled corticosteroids" THORAX, vol. 52, no. 6, 1997, pages 535-539, XP000992767 page 535 page 537 page 537 page 538, column 2 page 539, column 1	1,4
X	US 5 830 490 A (R.E.WEINSTEIN, A.M.WEINSTEIN) 3 November 1998 (1998-11-03) claims 1,3	
P,X	WO 00 28979 A (SKYEPHARMA) 25 May 2000 (2000-05-25) claims 1,7,8,14,15 page 13, line 25 -page 14, line 20	1-6

.torma patent family members PC 00/09392

Patent document cited in search report	t	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
 US 5830490	A	03-11-1998	NONE	
WO 0028979	Α	25-05-2000	AU 6457899 A	05-06-2000

ĭ
;
Ĭ.
ŗ

A61P11/00

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 A61K31/57 A61K31/165

A61K31/56

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 A61K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data, BIOSIS, CHEM ABS Data, EMBASE

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	L.BJERMER, L.LARSSON: "Long-acting beta-2-agonists: how are they used in an optimal way?" RESPIRATORY MEDICINE, Bd. 91, Nr. 10, 1997, Seiten 587-591, XP000992766 Seite 587 Seite 588 Seite 590, Spalte 1 -/	1,4

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein autgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Täligkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

27/04/2001

20. April 2001

Bevollmächtigter Bediensteter

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patenttaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016

Peeters, J

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. 1,4 T. VAN DER MOLEN E.A.: "Effects of the χ long acting beta agonist formoterol on asthma control in asthmatic patients using inhaled corticosteroids" THORAX, Bd. 52, Nr. 6, 1997, Seiten 535-539, XP000992767 Seite 535 Seite 537 Seite 538, Spalte 2 Seite 539, Spalte 1 1 US 5 830 490 A (R.E.WEINSTEIN, Χ A.M.WEINSTEIN) 3. November 1998 (1998-11-03) Ansprüche 1,3 1-6 WO 00 28979 A (SKYEPHARMA) P,X 25. Mai 2000 (2000-05-25) Ansprüche 1,7,8,14,15 Seite 13, Zeile 25 -Seite 14, Zeile 20

1

TEHRATIONALEA REGILEROTENDERIOTT

Angaben zu Veröffentlichung in, die ben Patentfamilie gehören

Internales Aktenzeichen
PC P 00/09392

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5830490 A	03-11-1998	KEINE	
WO 0028979 A	25-05-2000	AU 6457899 A	05-06-2000

; ;

•

•